

ESCOVA PASSAGEM DE CABOS BIPARTIDA 22X14 CM

CÓD. PRODUTO (85201)

Escovas para passagem de cabos



APLICAÇÕES

As escovas de piso são projetadas para a vedação dos recortes feitos no piso elevado afim de permitir a passagem de cabos em ambientes de TI sem alterar o fluxo de ar sob o piso elevado.

Em média 60% do ar frio de um Data Center não atinge efetivamente o equipamento devido aberturas sem a devida vedação, contribuindo com o arrefecimento dos equipamentos e consequente aumento de custo de infra.

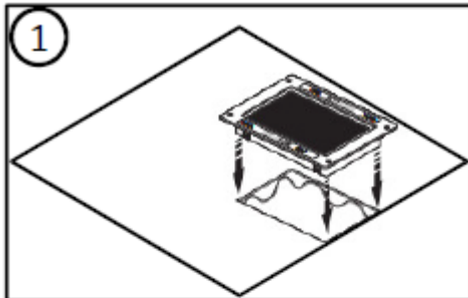
MODELOS

As escovas possuem basicamente 2 modelos: Integral e o modelo Bipartida.

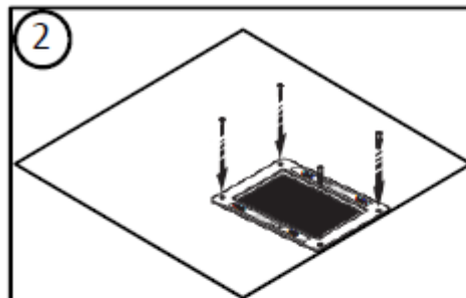
O modelo Integral é utilizado em ambientes onde o cabeamento ainda não foi passado e o modelo Bipartido normalmente é utilizado nos projetos onde o cabeamento já foi instalado, permitindo assim a instalação ou a retirada das mesmas sem interferência na passagem dos cabos.

BENEFÍCIOS

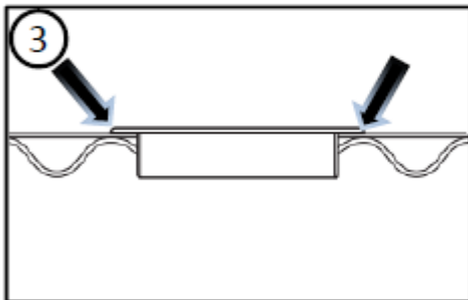
- Aumento da capacidade de refrigeração
- Redução de necessidade de aquisição de unidades de refrigeração adicional
- Melhora o desempenho dos equipamentos estendendo assim sua vida útil
- Aumenta a pressão estática do piso melhorando a entrega de ar fresco pelas grades



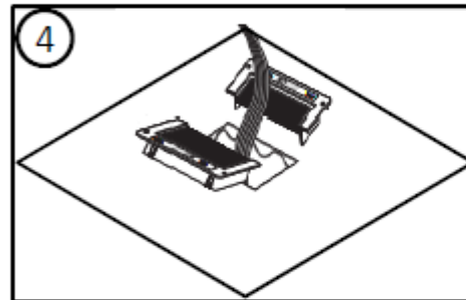
1 Aplicação da escova integral no piso elevado.



2 Fixação no piso elevado.



3 Corte da vista lateral após instalação.



4 Aplicação da escova bipartida no piso elevado.

CARACTERÍSTICAS

Código	Descrição	Dimensões	Área de corte
CR2821	Escova Integral	279x210x41mm	220x140mm
CR2821B	Escova Bipartida	279x210x41mm	220x140mm

